

Technisches Merkblatt Batterie-Pol-Schutz



presto Batterie-Pol-Schutz schützt elektrische Kontakte und Pole der Batterie vor Oxidation und Korrosion. Das blaue Sprühwachs gewährleistet einen kontinuierlichen Stromfluss und verhindert Kriechströme und Spannungsverluste. Verlängert die Lebensdauer der Batterie und beugt Säureschäden vor. Gute Verträglichkeit mit Kunststoffen.

Einsatzgebiete:

Batteriepole, Batteriehalter, Anschlussklemmen, Massekabel

Qualität und Eigenschaften

- Korrosion und Oxidation wird nachhaltig verhindert
- Für sicheres Starten und helle Beleuchtung
- Beugt Säureschäden vor
- Vermindert Kontaktwiderstände
- Vermindert Kriechströme
- Isolierende Wirkung
- Verlängert die Lebensdauer der Batterie
- Gerichtetes Sprühbild
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar.
- TRG 300 beachten

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Wachs
- **Farbe:** blau
- **Geruch:** wachsig
- **Aussehen:** Fett
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,695 g/ml
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3-4 bar
- **Temperaturbeständigkeit:** -30°C bis +130°C
- **ph-Wert:** neutral
- **Haltbarkeit/Lagerung:** 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:** Aerosoldose mit 150ml / 400ml Nennvolumen

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C.
- Die zu schützenden Teile müssen sauber und trocken sein.
- Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln.
- Batterie-Pol-Schutz dünn auf die zu behandelnden Teile sprühen.

Bestellangaben

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 12. März 2014

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 07.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com